Index of Claims

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

10/760,204

Examiner

Jason Uhlenhake

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SILVERBROOK, KIA

Art Unit

2853

1	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Date

							•								•		_								
Cla	aim				. [Date	е					Cla	im	L.,			Ę	ate	•					Cli	aim
Final	Original	11-22-08										Final	Original											Final	Original
	1	V											51			\Box]		101
	2	V											52												102
	3	1				,		L.					53		_	_					_				103
	4		\perp										54	Ш	4	4	_	_							104
	5							_					55		_	_	_	_				<u> </u>			105
	6	<u> </u>		_			_	<u> </u>	_	<u> </u>			56		4	_					<u> </u>	<u> </u>			106
	7		-	_			_	-	_	┡			57		\dashv	-	\dashv	_			<u> </u>	<u> </u>	1		107
-	8		\dashv		_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	├			58	┝	\dashv	-	\dashv	-			├	\vdash	ł		108 109
\vdash	9 10	-	\dashv	_	\vdash	_	-	├-	├	-			59 60	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	_	_	├	\vdash	ł		110
	11		\dashv			-	┢	┢	┢	⊢			61	┝	\dashv	\dashv	-					╌	ł		111
	12	 	\dashv				-	\vdash	┢	┢			62	\vdash	\dashv	+	-	_			-	┢	ł		112
	13	┢	-		_	_	-	├─	╁				63	\vdash	\dashv	Ŧ	\dashv	\dashv			\vdash	\vdash	ł		113
	14		\dashv						\vdash				64	\vdash	\dashv	$\neg \dagger$	_	_				-	1	-	114
	15												65	H	十							T	1		115
	16	m	T										66	П	\dashv	\dashv						 	1		116
	17						<u> </u>						67		1								1		117
	18												68			T							1		118
	19												69]		119
	20												70												120
	21						_						71	Щ	_	_		_							121
	22						<u> </u>	_					72	\sqcup	4		_								122
	23	ļ	_				<u> </u>	<u> </u>	_				73		4	_	_				_				123
	24	<u> </u>					<u> </u>	ļ. <u>.</u>	<u> </u>				74	\sqcup	\dashv	4	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ		124
-	25 26	┢	\dashv				⊢	┢	-				75 76	\vdash	\dashv	4	\dashv					├	ł		125 126
-	27		-		_		_	_					77	\vdash	\dashv						-	├	ł		127
	28	\vdash	\dashv	_			⊢	\vdash	⊢				78	\vdash	-+	-	-				├	├	ł		128
	29	-		-	-		┢	┢	H				79	H	\dashv	-	\dashv	\dashv			\vdash		ł		129
	30							╁─	\vdash				80	\vdash	\dashv	+	\dashv	\neg			\vdash	\vdash	ł		130
	31	-	\neg				H	\vdash					81	H	\dashv	7	\exists	\neg			\vdash		1		131
	32	Ħ			_		_	_					82		\dashv	_			-			Г	1		132
	33												83	П	\neg							T	1		133
	34							Γ	Γ				84		\neg	T						Π	1		134
	35												85												135
	36												86												136
	37						<u> </u>		<u></u>				87		\perp							L			137
	38						L		<u> </u>				88	Ш	4	_	_				L_	L.			138
	39		_					_	<u> </u>		ļ		89		4	_	_				_	ļ			139
	40		_	_	:		<u> </u>	<u> </u>	_				90	\vdash	4	4	4	_			<u> </u>	_	ļ		140
	41	Ш	-	_	_	_	<u> </u>	_	L				91	\vdash	-	_				_	<u> </u>	-	l		141
-	42 43	-	_	_		_	<u> </u>	\vdash					92 93	\vdash	+	4	\dashv	\dashv			┝	\vdash	1		142 143
	43	\vdash	\dashv	\dashv	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			93	\dashv	+	\dashv	-	\dashv		-	\vdash	├	1		144
-	45	\vdash	-	-				\vdash	-	⊢	1	 	95	\vdash		+	\dashv	┥	-	H	-				145
	46	\vdash	\dashv	\dashv		┢	\vdash	-	<u> </u>	 	1	 -	96	+	\dashv	+	-	\dashv		-	\vdash	 	1		146
	47	\vdash	\dashv	ᅥ	-	┢	 	-	\vdash		ĺ		97	\vdash	-+	\dashv	-	ᅱ	-	-	┢	<u> </u>	1		147
	48	Н	\dashv	\dashv		\vdash		Т		Т	1		98	\Box	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv					İ		148
	49										1		99	H	\dashv	7	\dashv	\exists					1		149
	50										1		100]		150
			_								-												-		

Tell Tell <td< th=""><th></th></td<>	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	
117 118 119 120 121 122 123 124	
117 118 119 120 121 122 123 124	
117 118 119 120 121 122 123 124	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124	
117 118 119 120 121 122 123 124	Ш
122 123 124	
122 123 124	
122 123 124	
122 123 124	
122 123 124 125 126 127	
123 124 125 126 127	\vdash
125 126 127	
126 127 128	\vdash
127	Н
128	
	Н
129	
130	
131	Н
132	
133 134 134	
134	
135	
136 137	
137	
138	
139	
140	Ш
141	
142	
143	\vdash
144	Н
145	Н
146	Н
148	\vdash
149	Н
150	\vdash
	ш